

## 95-701/05GRB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Verde F/UTP 5m

Patch Cord - Cat.: 5e - F/UTP - Verde - 5m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Applicazioni:             | N/A                          |
| Attrito:                  | N/A                          |
| Campionamento colore:     | N/A                          |
| Collegamenti:             | Dritto                       |
| Colore cavo:              | Verde                        |
| Costruzione:              | F/UTP                        |
| Finitura contatto :       | Dorato                       |
| Formato connettori:       | N/A                          |
| Guaina:                   | PVC                          |
| Tipo cavo:                | N/A                          |
| Materiale:                | N/A                          |
| Misura piatta:            | N/A                          |
| Nome commerciale:         | N/A                          |
| Perdita di ritorno:       | N/A                          |
| Resistenza alla trazione: | N/A                          |
| Schermatura:              | Calza                        |
| Sezione conduttori:       | 26                           |
| Standard:                 | EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801 |
| Tensione isolamento:      | N/A                          |
| Terminali sonda:          | N/A                          |
| Teste:                    | N/A                          |
| Tipo conduttori:          | Trefolo                      |
| Utilizzo:                 | N/A                          |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Attenuazione nominale | N/A       |
| AWG cavo              | N/A       |
| Cat.                  | 5e        |
| Colore                | N/A       |
| Corrente di ricarica  | N/A       |
| Diametro cavidotto    | N/A       |
| Flessibilità          | N/A       |
| Forza di introduzione | N/A       |
| Impedenza             | 100 ohm   |
| Lunghezza Cavo        | 5 m       |
| Materiale conduttori  | Rame Puro |
| Modalità              | N/A       |
| Perdita di inserzione | N/A       |
| Potenza di ricarica   | N/A       |
| Restringimento        | N/A       |
| Sezione cavo          | N/A       |
| Stagno                | N/A       |
| Struttura             | N/A       |
| Tensione minima       | N/A       |
| Terminazioni          | N/A       |
| Tipo cavidotto        | N/A       |
| Tipo fibra            | N/A       |

### Connettore A

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Tipo Connettore A: | Spina Modulare 8P8C |
|--------------------|---------------------|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Tipo Connettore A | N/A |
|-------------------|-----|

### Connettore B

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Tipo Connettore B: | Spina Modulare 8P8C |
|--------------------|---------------------|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Tipo Connettore B | N/A |
|-------------------|-----|

### Caratteristiche Generali

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Tipo Confezione: | PolyBag           |
| Marca:           | Alpha elettronica |

|             |          |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC001262 |
|-------------|----------|

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



|                  |       |                  |
|------------------|-------|------------------|
| Bianco-Arancio 1 | _____ | 1 Bianco-Arancio |
| Arancio 2        | _____ | 2 Arancio        |
| Bianco-Verde 3   | _____ | 3 Bianco-Verde   |
| Blue 4           | _____ | 4 Blue           |
| Bianco-Blue 5    | _____ | 5 Bianco-Blue    |
| Verde 6          | _____ | 6 Verde          |
| Bianco-Marrone 7 | _____ | 7 Bianco-Marrone |
| Marrone 8        | _____ | 8 Marrone        |